

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-265018

(43) Date of publication of application: 26.11.1991

(51)Int.CI.

G06F 1/26 H04L 29/00

(21)Application number: 02-064605

15.03.1990

(71)Applicant : FUJITSU LTD

(72)Inventor: INABA SEIJI

KANEKO YUICHI ASANO MASABUMI

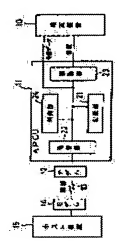
(54) AUTOMATIC POWER SUPPLY CONTROLLER

(57) Abstract:

(22)Date of filing:

PURPOSE: To save labor for changing terminal setting by providing a control part to change a power supply control parameter stored by the command of a host device.

CONSTITUTION: When a host device 15 outputs the parameter setting command, the power supply control parameter set to a memory part 21 is changed by a control part 24. This control part 24 executes time control as well and when the current time comes to time for turning on/off timer power, a driving part 23 is controlled to turn on/off the power source of a terminal equipment 10. Thus, the set of the parameter can be changed without turning on the power source of the device and the labor for changing the terminal setting can be saved.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

® 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平3-265018

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)11月26日

G 06 F 1/26 H 04 L 29/00

7832-5B G 06 F 1/00 8948-5K H 04 L 13/00

334 P

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

ᡚ発明の名称 自動電源制御装置

②特 頤 平2-64605

❷出 願 平2(1990)3月15日

@発 明 者 福 葉 誠 司 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社 内

@発 明 者 金 子 裕 一 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

⑩発 明 者 浅 野 正 文 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

②出 願 人 富士通株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

個代 理 人 弁理士 伊東 忠彦 外2名

明報書

徴とする自動電源例御装置。

 発明の名称 自動電源制御装置

2 特許請求の範囲

回線(13)によりホスト装置(15)と交信 する通信部(22)と、

電源制御パラメータを記憶する記憶部 (21) と、

端末装置(10)の電線を投入文は切断する駆 動部(23)と、

ホスト装置(15)からパワーオン・オフのコマンドを供給されたとき、及び現在時刻が変電を割割パラメータとして設定された時刻となったとき 取動 取り (23) に電源投入又は切断を指示するが、カンホスト装置(15)から電影制物パラメータ 変更を指示するパラメータ 変更コマンドを 供給されたとき 弦記憶部(21)の電影制物パラメータを変更する (24) とを有することを 特

3. 発明の詳細な説明

(概要)

増末装置のパワーオン・パワーオフの制御を行なう自動電源制御装置に関し、

ホスト装置からのコマンドで電源制御のバラメ ータを端末装置の電源を入れずに設定変更でき、 設定変更の手間が少なくて済むことを目的とし、

国塾によりホストを置と交信する通にと、 窓制罪パラメータを記憶する記憶部と、 ホストを置する記憶部と、 ホストを記憶する記憶部と、 ホストを記憶する記憶部と、 ホストを記憶するので、 及び現在時刻が 放電 観 初 パラメータの変更を指示する パラメータを変更する制御部とを有し構成する。

特開平3-265018(2)

(産業上の利用分野)

本発明は自動電源制御装置に関し、端末装置の パワーオン・パワーオフの制御を行なう自動電源 制御装置に関する。

(従来の技術)

世来から回線を通じてホスト装置に接続された 複数の端末装置に自動電級制御装置(APCU) を取付け、APCUでホスト装置からのコマンド により端末装置のパワーオン・オフし、また内蔵 タイマが設定時刻となったとき端末装置のパワー オン・オフすることが行なわれている。

(発明が解決しようとする課題)

従来のAPCUはホスト装置からのコマンドで 場末装置のパワーオン・オフを行なっている。 し かし、APCUのタイマパワーオン・オフの設定 時刻等の電景割割のパラメータは端末装置を用い て設定変更していた。 つまり電談割割のパラメー タは端末装置の電額をオンしないと設定変更する

パラメータを変更する制御郎とを有する。

(作用)

本発明においては、ホスト装置がパラメータ設定コマンドを出すと、制御部によって記憶部に設定された電磁制御パラメータが変更され、電級制御パラメータを変更するために増末装置の電源を投入する必要がなく、編末装置が多数存在しても電源制御パラメータの設定変更の手間が少なくて済む。

(実施例)

第 1 因は本発明方式の一実施例のプロック図を 示す。

局図中、増末装置10はAPCU11に接続され、APCU11はモデム12。回線13。モデム14を介してホスト装置15に接続されている。

ホスト装置15は増末装置10の電配投入を指示するパワーオンコマンド、電源遮断を指示する パワーオフマンド、タイマパワーオンの設定時刻 ことができず、複数の編末装置の電源制御のパラ メータを設定変更する場合には手間がかかるとい う問題があった。

本発明は上記の点に酷みなされたもので、ホスト技器からのコマンドで電線制御のパラメータを端末装置の電源を入れずに設定変更でき、設定変更の手間が少なくて済む自動電源制御装置を提供することを目的とする。

(護題を解決するための手段)

本発明の自動電源制御装置は、

回線によりホスト装置と交信する通信部と、 電影制御パラメータを記憶する記憶部と、端末 装置の電源を投入又は切断する駆動部と、

ホスト装置からパワーオン・オフのコマンドを 供給されたとき、及び現在時刻が電額制御パラメ ータとして設定された時刻となったとき駆動部に 電額投入又は切断を指示し、かつホスト装置から 電額制御パラメータの変更を指示するパラメータ 変更コマンドを供給されたとき記憶部の電源制御

又はタイマパワーオフの設定時刻等の電額試験の パラメータの変更を指示するパラメータ変更コマ ンドを回線13を介してAPCU11に送出する。

APCU111は電製投入切断制御のパラメータを保持する記憶部21と、回線13によりホスト 装置15と交信する通信部22と、パラメータに より編末装置10の電源を投入切断する駆動部 23と、前記各部を制御する制御部24により構 成される。

通信部 2 2 は常時ホスト装置 1 5 よりの信号を 特ち続け、信号を受信すると制御部 2 4 に通知する。

第2回は制御部24の実行する処理のフローチャートを示す。制御部24は通信部22よりの信号着信の通知の有無を判別し(ステップ30)、信号着信があると、ホスト装置15よりの信号がパワーオン又はパワーオフのコマンドかどうかを判別する(ステップ31)。

パワーオン・オフのコマンドの名合にはこのコマンドに従って駆動的24に端末装置10の電源

特開平3-265018(3)

を投入又は遮断させ(ステップ32)、ステップ30に戻る。パワーオン・オフのコマンドでない場合には上記ホスト装置15よりの信号がパラメータ変更コマンドかどうかを判別し(ステップ33)、パラメータ変更コマンドでもあればこのパラメータ変更コマンドに従って記憶が34に格納されているタイマパワーオンを変更し(ステップ34)、ステップ30に戻る。パラメしステップコマンドでなければ製信号の着信とみなしステップ30に戻る。

勿論、制御郎24は上記処理とは別に時間管理を行なっており、現在時刻がタイマパワーオン・オフの時刻となったとき駆動部23を制御して端末装置10の電源投入又は遮断を行なう。

このように、ホスト装置15がパラメータ設定コマンドを出すと、制御部24によって記憶部 21に設定された電源制御パラメータが変更され、電源制御パラメータを変更するために端末装置 10の電源を投入する必要がなく、端末装置10 が多数存在しても電源制御パラメータの設定変更 の手間が少なくて済む。

(発明の効果)

上述の如く、本発明の自動電源制御装置によれ は、

ホスト装置からのコマンドで電源制御のパラメータを装置の電源を入れずに設定変更でき、端末設定変更の手間が少なくて済み、実用上きわめて有用である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明装置の一実施例のプロック図、 第2図は制御部の実行する処理のフローチャー トである。

図において、

- 10は塩末装置、
- 12.14はモデム、
- 13は回線、

- 15はホスト装置、
- 21は記憶部、
- 22は通信部、
- 23は初節部、
- 24は駆動部を示す。

特許出額人 富 士 通 株式会社

代 烫 人 弁理士 伊 東 忠 着

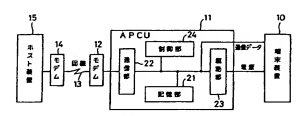


同 弁理士 松浦 兼 1

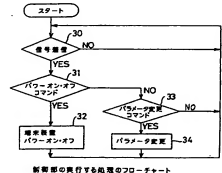


园 弁理士 片 山 任





本発明制置のプロック図 第 1 図



がある。 第一2 図